MITSUBSHI

三菱氷蓄熱パッケージエアコン

取扱説明書

SEH- 10A SEH- 15A SEH-20A

目次

1. ご使用にあたって	1
2. 使用上のご注意	2
3.各部の名称とはたらき…	3
4. ご使用方法	5
5. お手入れ	17
6. ようすがおかしいとき…	19
7. 保証とアフターサービス	22
8 仕様・別売品ご紹介	-23

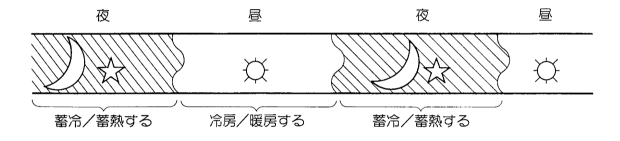
ご使用の前に必ずこの「取扱説明書」をよくお読みください。 お読みになったあとは「保証書」とともに大切に保存してください。 万一ご使用中にわからないことや不都合が生じたときお役に立ちます。

このエアコンは、室内ユニット・室外ユニットに蓄熱槽ユニットが加わった深夜 電力利用による氷蓄熱方式の省電力タイプです。

通常のエアコンとは下記の点が異なりますのでご注意ください。

1. 深夜電力利用の蓄冷熱方式です

- ●昼間の空調運転で定格能力を発揮するためには夜間にエネルギーを蓄える蓄 冷運転(冷房を行うために氷を貯める)および蓄熱運転(暖房を行うために 温水を蓄える)が必要です。
- ●蓄冷熱が行われなかった場合、冷暖房能力は定格能力の半分になります。安 定した冷暖房能力を得るためには蓄冷熱の規則正しいプログラム運転を行っ てください。



2. 蓄熱槽ユニットが加わりました

●蓄熱槽は常に適正水量に保ってください。水位が下がると保護装置が作動して運転できなくなります。

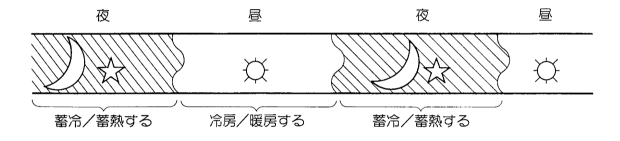
- ●室内ユニットの圧縮機と蓄熱槽ユニットの冷媒ガスポンプ保護のため、いったん圧縮機または冷媒ガスポンプが停止すると、それぞれ3分再起動禁止回路が作動します。3分再起動禁止中に運転を開始すると空調は待機状態となり、最長3分間送風運転となります。
- ●暖房時、ユニットが霜取運転中に運転停止させても、霜取運転が終了してから運転を終了します。
- このエアコンはタイマによる24時間管理で作動しますので、現在時刻および 現在曜日は必ず正確に合わせてください。

このエアコンは、室内ユニット・室外ユニットに蓄熱槽ユニットが加わった深夜 電力利用による氷蓄熱方式の省電力タイプです。

通常のエアコンとは下記の点が異なりますのでご注意ください。

1. 深夜電力利用の蓄冷熱方式です

- ●昼間の空調運転で定格能力を発揮するためには夜間にエネルギーを蓄える蓄 冷運転(冷房を行うために氷を貯める)および蓄熱運転(暖房を行うために 温水を蓄える)が必要です。
- ●蓄冷熱が行われなかった場合、冷暖房能力は定格能力の半分になります。安 定した冷暖房能力を得るためには蓄冷熱の規則正しいプログラム運転を行っ てください。



2. 蓄熱槽ユニットが加わりました

●蓄熱槽は常に適正水量に保ってください。水位が下がると保護装置が作動して運転できなくなります。

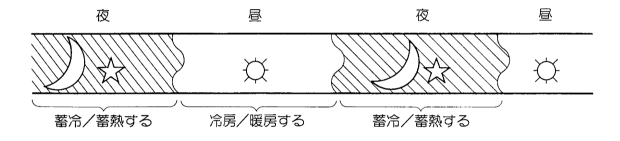
- ●室内ユニットの圧縮機と蓄熱槽ユニットの冷媒ガスポンプ保護のため、いったん圧縮機または冷媒ガスポンプが停止すると、それぞれ3分再起動禁止回路が作動します。3分再起動禁止中に運転を開始すると空調は待機状態となり、最長3分間送風運転となります。
- ●暖房時、ユニットが霜取運転中に運転停止させても、霜取運転が終了してから運転を終了します。
- このエアコンはタイマによる24時間管理で作動しますので、現在時刻および 現在曜日は必ず正確に合わせてください。

このエアコンは、室内ユニット・室外ユニットに蓄熱槽ユニットが加わった深夜 電力利用による氷蓄熱方式の省電力タイプです。

通常のエアコンとは下記の点が異なりますのでご注意ください。

1. 深夜電力利用の蓄冷熱方式です

- ●昼間の空調運転で定格能力を発揮するためには夜間にエネルギーを蓄える蓄 冷運転(冷房を行うために氷を貯める)および蓄熱運転(暖房を行うために 温水を蓄える)が必要です。
- ●蓄冷熱が行われなかった場合、冷暖房能力は定格能力の半分になります。安 定した冷暖房能力を得るためには蓄冷熱の規則正しいプログラム運転を行っ てください。



2. 蓄熱槽ユニットが加わりました

●蓄熱槽は常に適正水量に保ってください。水位が下がると保護装置が作動して運転できなくなります。

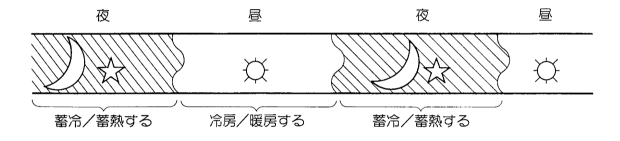
- ●室内ユニットの圧縮機と蓄熱槽ユニットの冷媒ガスポンプ保護のため、いったん圧縮機または冷媒ガスポンプが停止すると、それぞれ3分再起動禁止回路が作動します。3分再起動禁止中に運転を開始すると空調は待機状態となり、最長3分間送風運転となります。
- ●暖房時、ユニットが霜取運転中に運転停止させても、霜取運転が終了してから運転を終了します。
- このエアコンはタイマによる24時間管理で作動しますので、現在時刻および 現在曜日は必ず正確に合わせてください。

このエアコンは、室内ユニット・室外ユニットに蓄熱槽ユニットが加わった深夜 電力利用による氷蓄熱方式の省電力タイプです。

通常のエアコンとは下記の点が異なりますのでご注意ください。

1. 深夜電力利用の蓄冷熱方式です

- ●昼間の空調運転で定格能力を発揮するためには夜間にエネルギーを蓄える蓄 冷運転(冷房を行うために氷を貯める)および蓄熱運転(暖房を行うために 温水を蓄える)が必要です。
- ●蓄冷熱が行われなかった場合、冷暖房能力は定格能力の半分になります。安 定した冷暖房能力を得るためには蓄冷熱の規則正しいプログラム運転を行っ てください。



2. 蓄熱槽ユニットが加わりました

●蓄熱槽は常に適正水量に保ってください。水位が下がると保護装置が作動して運転できなくなります。

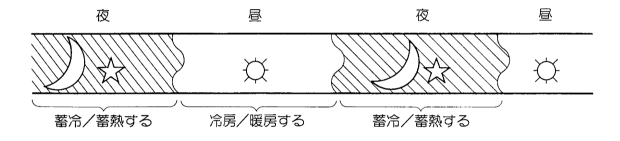
- ●室内ユニットの圧縮機と蓄熱槽ユニットの冷媒ガスポンプ保護のため、いったん圧縮機または冷媒ガスポンプが停止すると、それぞれ3分再起動禁止回路が作動します。3分再起動禁止中に運転を開始すると空調は待機状態となり、最長3分間送風運転となります。
- ●暖房時、ユニットが霜取運転中に運転停止させても、霜取運転が終了してから運転を終了します。
- このエアコンはタイマによる24時間管理で作動しますので、現在時刻および 現在曜日は必ず正確に合わせてください。

このエアコンは、室内ユニット・室外ユニットに蓄熱槽ユニットが加わった深夜 電力利用による氷蓄熱方式の省電力タイプです。

通常のエアコンとは下記の点が異なりますのでご注意ください。

1. 深夜電力利用の蓄冷熱方式です

- ●昼間の空調運転で定格能力を発揮するためには夜間にエネルギーを蓄える蓄 冷運転(冷房を行うために氷を貯める)および蓄熱運転(暖房を行うために 温水を蓄える)が必要です。
- ●蓄冷熱が行われなかった場合、冷暖房能力は定格能力の半分になります。安 定した冷暖房能力を得るためには蓄冷熱の規則正しいプログラム運転を行っ てください。



2. 蓄熱槽ユニットが加わりました

●蓄熱槽は常に適正水量に保ってください。水位が下がると保護装置が作動して運転できなくなります。

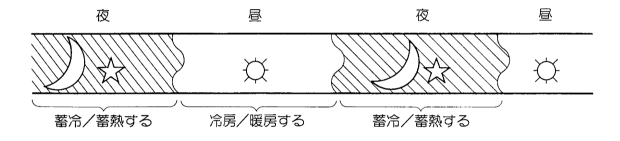
- ●室内ユニットの圧縮機と蓄熱槽ユニットの冷媒ガスポンプ保護のため、いったん圧縮機または冷媒ガスポンプが停止すると、それぞれ3分再起動禁止回路が作動します。3分再起動禁止中に運転を開始すると空調は待機状態となり、最長3分間送風運転となります。
- ●暖房時、ユニットが霜取運転中に運転停止させても、霜取運転が終了してから運転を終了します。
- このエアコンはタイマによる24時間管理で作動しますので、現在時刻および 現在曜日は必ず正確に合わせてください。

このエアコンは、室内ユニット・室外ユニットに蓄熱槽ユニットが加わった深夜 電力利用による氷蓄熱方式の省電力タイプです。

通常のエアコンとは下記の点が異なりますのでご注意ください。

1. 深夜電力利用の蓄冷熱方式です

- ●昼間の空調運転で定格能力を発揮するためには夜間にエネルギーを蓄える蓄 冷運転(冷房を行うために氷を貯める)および蓄熱運転(暖房を行うために 温水を蓄える)が必要です。
- ●蓄冷熱が行われなかった場合、冷暖房能力は定格能力の半分になります。安 定した冷暖房能力を得るためには蓄冷熱の規則正しいプログラム運転を行っ てください。



2. 蓄熱槽ユニットが加わりました

●蓄熱槽は常に適正水量に保ってください。水位が下がると保護装置が作動して運転できなくなります。

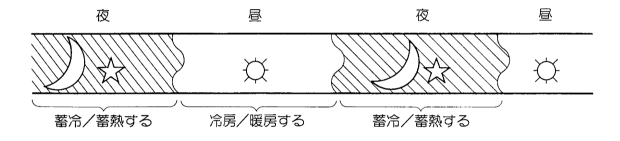
- ●室内ユニットの圧縮機と蓄熱槽ユニットの冷媒ガスポンプ保護のため、いったん圧縮機または冷媒ガスポンプが停止すると、それぞれ3分再起動禁止回路が作動します。3分再起動禁止中に運転を開始すると空調は待機状態となり、最長3分間送風運転となります。
- ●暖房時、ユニットが霜取運転中に運転停止させても、霜取運転が終了してから運転を終了します。
- このエアコンはタイマによる24時間管理で作動しますので、現在時刻および 現在曜日は必ず正確に合わせてください。

このエアコンは、室内ユニット・室外ユニットに蓄熱槽ユニットが加わった深夜 電力利用による氷蓄熱方式の省電力タイプです。

通常のエアコンとは下記の点が異なりますのでご注意ください。

1. 深夜電力利用の蓄冷熱方式です

- ●昼間の空調運転で定格能力を発揮するためには夜間にエネルギーを蓄える蓄 冷運転(冷房を行うために氷を貯める)および蓄熱運転(暖房を行うために 温水を蓄える)が必要です。
- ●蓄冷熱が行われなかった場合、冷暖房能力は定格能力の半分になります。安 定した冷暖房能力を得るためには蓄冷熱の規則正しいプログラム運転を行っ てください。



2. 蓄熱槽ユニットが加わりました

●蓄熱槽は常に適正水量に保ってください。水位が下がると保護装置が作動して運転できなくなります。

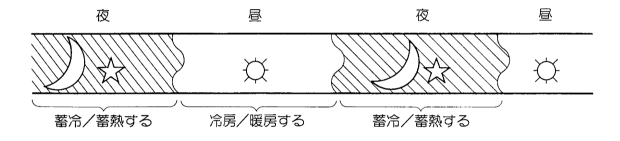
- ●室内ユニットの圧縮機と蓄熱槽ユニットの冷媒ガスポンプ保護のため、いったん圧縮機または冷媒ガスポンプが停止すると、それぞれ3分再起動禁止回路が作動します。3分再起動禁止中に運転を開始すると空調は待機状態となり、最長3分間送風運転となります。
- ●暖房時、ユニットが霜取運転中に運転停止させても、霜取運転が終了してから運転を終了します。
- このエアコンはタイマによる24時間管理で作動しますので、現在時刻および 現在曜日は必ず正確に合わせてください。

このエアコンは、室内ユニット・室外ユニットに蓄熱槽ユニットが加わった深夜 電力利用による氷蓄熱方式の省電力タイプです。

通常のエアコンとは下記の点が異なりますのでご注意ください。

1. 深夜電力利用の蓄冷熱方式です

- ●昼間の空調運転で定格能力を発揮するためには夜間にエネルギーを蓄える蓄 冷運転(冷房を行うために氷を貯める)および蓄熱運転(暖房を行うために 温水を蓄える)が必要です。
- ●蓄冷熱が行われなかった場合、冷暖房能力は定格能力の半分になります。安 定した冷暖房能力を得るためには蓄冷熱の規則正しいプログラム運転を行っ てください。



2. 蓄熱槽ユニットが加わりました

●蓄熱槽は常に適正水量に保ってください。水位が下がると保護装置が作動して運転できなくなります。

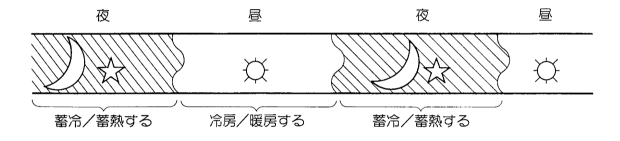
- ●室内ユニットの圧縮機と蓄熱槽ユニットの冷媒ガスポンプ保護のため、いったん圧縮機または冷媒ガスポンプが停止すると、それぞれ3分再起動禁止回路が作動します。3分再起動禁止中に運転を開始すると空調は待機状態となり、最長3分間送風運転となります。
- ●暖房時、ユニットが霜取運転中に運転停止させても、霜取運転が終了してから運転を終了します。
- このエアコンはタイマによる24時間管理で作動しますので、現在時刻および 現在曜日は必ず正確に合わせてください。

このエアコンは、室内ユニット・室外ユニットに蓄熱槽ユニットが加わった深夜 電力利用による氷蓄熱方式の省電力タイプです。

通常のエアコンとは下記の点が異なりますのでご注意ください。

1. 深夜電力利用の蓄冷熱方式です

- ●昼間の空調運転で定格能力を発揮するためには夜間にエネルギーを蓄える蓄 冷運転(冷房を行うために氷を貯める)および蓄熱運転(暖房を行うために 温水を蓄える)が必要です。
- ●蓄冷熱が行われなかった場合、冷暖房能力は定格能力の半分になります。安 定した冷暖房能力を得るためには蓄冷熱の規則正しいプログラム運転を行っ てください。

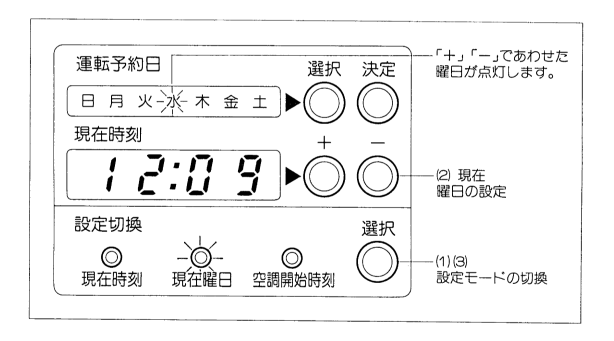


2. 蓄熱槽ユニットが加わりました

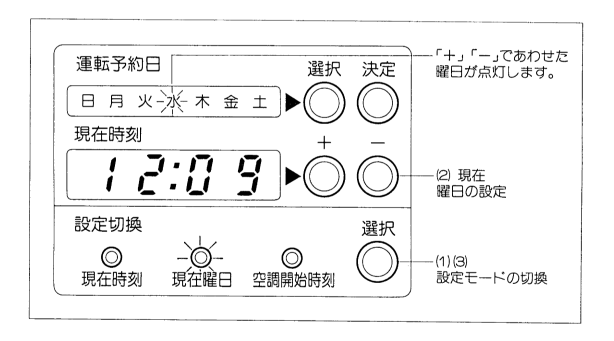
●蓄熱槽は常に適正水量に保ってください。水位が下がると保護装置が作動して運転できなくなります。

- ●室内ユニットの圧縮機と蓄熱槽ユニットの冷媒ガスポンプ保護のため、いったん圧縮機または冷媒ガスポンプが停止すると、それぞれ3分再起動禁止回路が作動します。3分再起動禁止中に運転を開始すると空調は待機状態となり、最長3分間送風運転となります。
- ●暖房時、ユニットが霜取運転中に運転停止させても、霜取運転が終了してから運転を終了します。
- このエアコンはタイマによる24時間管理で作動しますので、現在時刻および 現在曜日は必ず正確に合わせてください。

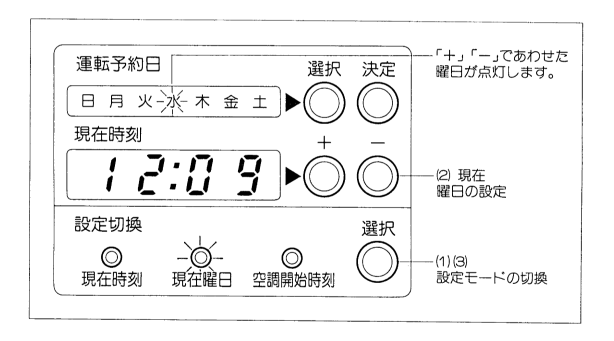
- (1)「選択」ボタンで現在曜日ランプを点灯させます。 (運転予約日の曜日表示には現在設定されている曜日が点灯します。)
- (2)「+」「一」の各ボタンで現在の曜日を合わせてください。
- (3)設定終了後、再度「選択」ボタンを押してください。曜日が記憶され、次に 空調開始時刻設定のランプが点灯し、空調開始時刻設定モードとなります。



- (1)「選択」ボタンで現在曜日ランプを点灯させます。 (運転予約日の曜日表示には現在設定されている曜日が点灯します。)
- (2)「+」「一」の各ボタンで現在の曜日を合わせてください。
- (3)設定終了後、再度「選択」ボタンを押してください。曜日が記憶され、次に 空調開始時刻設定のランプが点灯し、空調開始時刻設定モードとなります。



- (1)「選択」ボタンで現在曜日ランプを点灯させます。 (運転予約日の曜日表示には現在設定されている曜日が点灯します。)
- (2)「+」「一」の各ボタンで現在の曜日を合わせてください。
- (3)設定終了後、再度「選択」ボタンを押してください。曜日が記憶され、次に 空調開始時刻設定のランプが点灯し、空調開始時刻設定モードとなります。



3. このようなタイマ設定もできます



このページで示す設定操作は、電気品箱内の基板スイッチを変更する必要がありますので、サービスマンにおまかせください。

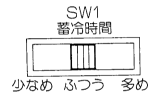
①夜間の蓄冷/蓄熱時間を変更する[蓄冷熱時間の設定]

このユニットの標準蓄冷時間は12時間ですが、酷暑で氷を多く作りたい(厳寒時で湯沸時間を長めにしたい)、または中間期で氷(湯)はあまり必要ないというときは『蓄冷時間設定スイッチ』で「少なめ」「ふつう」「多め」を選んでください。製氷時間(湯沸時間)が変わります。

少なめ……蓄冷熱時間10時間

ふつう……蓄冷熱時間12時間

多 め……蓄冷熱時間14時間

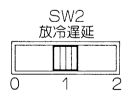


※工場出荷時は「ふつう」に設定されています。

②放冷運転開始時刻を遅らせる [放冷遅延時間の設定]

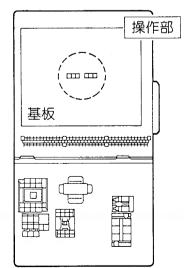
酷暑で昼間の氷切れが早い、という場合には放冷運転の開始時間を1~2時間遅らせて定格負荷の冷房運転を昼間のピーク時に移動させることができます。「放冷遅延」スイッチにより「0(遅延なし)」「1(1時間遅延)」「2(2時

間遅延)」の中から選んでください。

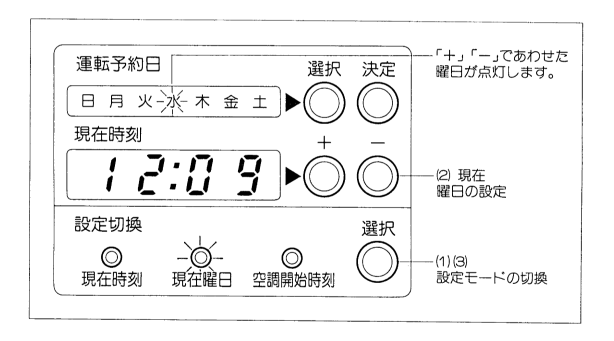


※工場出荷時は「〇(遅延なし)」に設定されています。

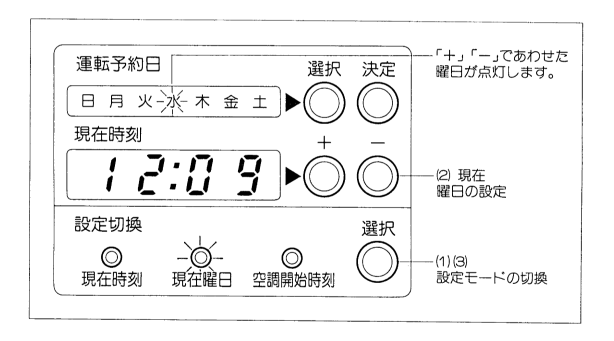
※「空調開始時刻」(11ページ)から、設定した遅延時間までは定格負荷の半分の冷暖房能力となります。



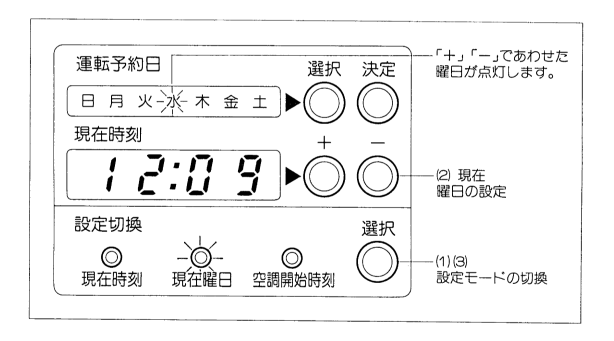
- (1)「選択」ボタンで現在曜日ランプを点灯させます。 (運転予約日の曜日表示には現在設定されている曜日が点灯します。)
- (2)「+」「一」の各ボタンで現在の曜日を合わせてください。
- (3)設定終了後、再度「選択」ボタンを押してください。曜日が記憶され、次に 空調開始時刻設定のランプが点灯し、空調開始時刻設定モードとなります。



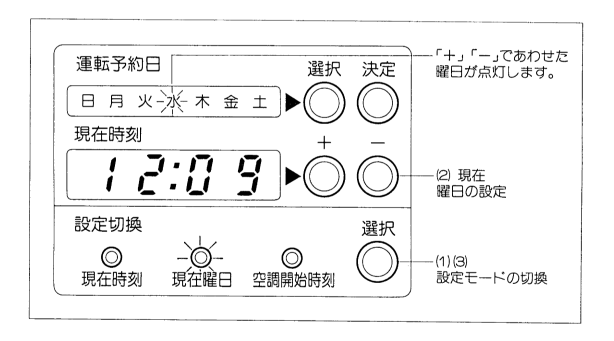
- (1)「選択」ボタンで現在曜日ランプを点灯させます。 (運転予約日の曜日表示には現在設定されている曜日が点灯します。)
- (2)「+」「一」の各ボタンで現在の曜日を合わせてください。
- (3)設定終了後、再度「選択」ボタンを押してください。曜日が記憶され、次に 空調開始時刻設定のランプが点灯し、空調開始時刻設定モードとなります。



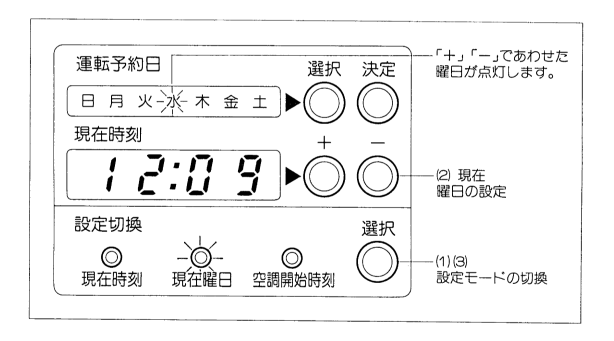
- (1)「選択」ボタンで現在曜日ランプを点灯させます。 (運転予約日の曜日表示には現在設定されている曜日が点灯します。)
- (2)「+」「一」の各ボタンで現在の曜日を合わせてください。
- (3)設定終了後、再度「選択」ボタンを押してください。曜日が記憶され、次に 空調開始時刻設定のランプが点灯し、空調開始時刻設定モードとなります。



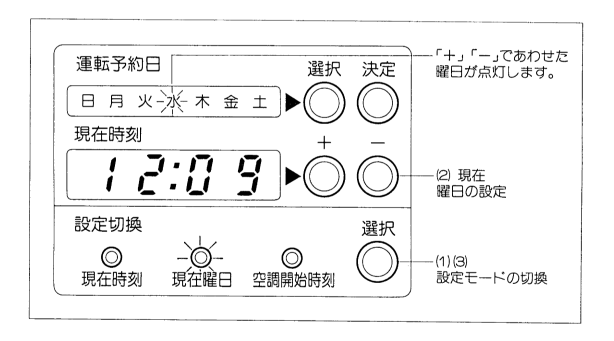
- (1)「選択」ボタンで現在曜日ランプを点灯させます。 (運転予約日の曜日表示には現在設定されている曜日が点灯します。)
- (2)「+」「一」の各ボタンで現在の曜日を合わせてください。
- (3)設定終了後、再度「選択」ボタンを押してください。曜日が記憶され、次に 空調開始時刻設定のランプが点灯し、空調開始時刻設定モードとなります。



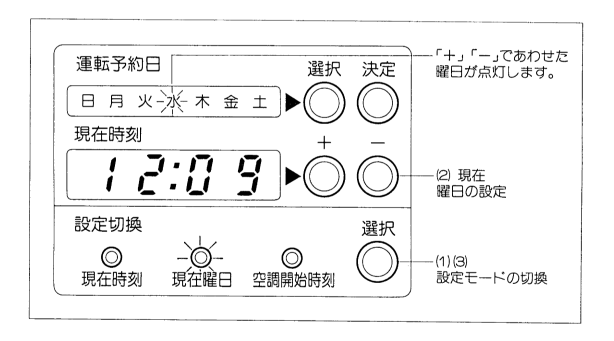
- (1)「選択」ボタンで現在曜日ランプを点灯させます。 (運転予約日の曜日表示には現在設定されている曜日が点灯します。)
- (2)「+」「一」の各ボタンで現在の曜日を合わせてください。
- (3)設定終了後、再度「選択」ボタンを押してください。曜日が記憶され、次に 空調開始時刻設定のランプが点灯し、空調開始時刻設定モードとなります。



- (1)「選択」ボタンで現在曜日ランプを点灯させます。 (運転予約日の曜日表示には現在設定されている曜日が点灯します。)
- (2)「+」「一」の各ボタンで現在の曜日を合わせてください。
- (3)設定終了後、再度「選択」ボタンを押してください。曜日が記憶され、次に 空調開始時刻設定のランプが点灯し、空調開始時刻設定モードとなります。



- (1)「選択」ボタンで現在曜日ランプを点灯させます。 (運転予約日の曜日表示には現在設定されている曜日が点灯します。)
- (2)「+」「一」の各ボタンで現在の曜日を合わせてください。
- (3)設定終了後、再度「選択」ボタンを押してください。曜日が記憶され、次に 空調開始時刻設定のランプが点灯し、空調開始時刻設定モードとなります。

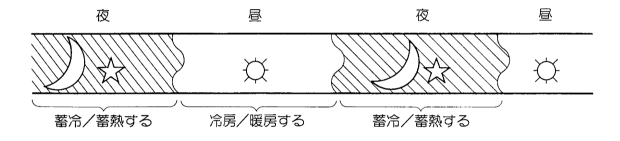


このエアコンは、室内ユニット・室外ユニットに蓄熱槽ユニットが加わった深夜 電力利用による氷蓄熱方式の省電力タイプです。

通常のエアコンとは下記の点が異なりますのでご注意ください。

1. 深夜電力利用の蓄冷熱方式です

- ●昼間の空調運転で定格能力を発揮するためには夜間にエネルギーを蓄える蓄 冷運転(冷房を行うために氷を貯める)および蓄熱運転(暖房を行うために 温水を蓄える)が必要です。
- ●蓄冷熱が行われなかった場合、冷暖房能力は定格能力の半分になります。安 定した冷暖房能力を得るためには蓄冷熱の規則正しいプログラム運転を行っ てください。



2. 蓄熱槽ユニットが加わりました

●蓄熱槽は常に適正水量に保ってください。水位が下がると保護装置が作動して運転できなくなります。

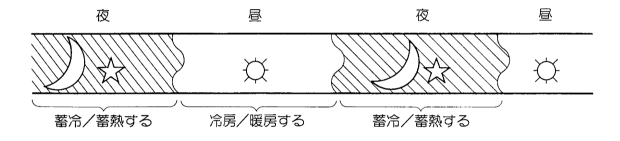
- ●室内ユニットの圧縮機と蓄熱槽ユニットの冷媒ガスポンプ保護のため、いったん圧縮機または冷媒ガスポンプが停止すると、それぞれ3分再起動禁止回路が作動します。3分再起動禁止中に運転を開始すると空調は待機状態となり、最長3分間送風運転となります。
- ●暖房時、ユニットが霜取運転中に運転停止させても、霜取運転が終了してから運転を終了します。
- このエアコンはタイマによる24時間管理で作動しますので、現在時刻および 現在曜日は必ず正確に合わせてください。

このエアコンは、室内ユニット・室外ユニットに蓄熱槽ユニットが加わった深夜 電力利用による氷蓄熱方式の省電力タイプです。

通常のエアコンとは下記の点が異なりますのでご注意ください。

1. 深夜電力利用の蓄冷熱方式です

- ●昼間の空調運転で定格能力を発揮するためには夜間にエネルギーを蓄える蓄 冷運転(冷房を行うために氷を貯める)および蓄熱運転(暖房を行うために 温水を蓄える)が必要です。
- ●蓄冷熱が行われなかった場合、冷暖房能力は定格能力の半分になります。安 定した冷暖房能力を得るためには蓄冷熱の規則正しいプログラム運転を行っ てください。



2. 蓄熱槽ユニットが加わりました

●蓄熱槽は常に適正水量に保ってください。水位が下がると保護装置が作動して運転できなくなります。

- ●室内ユニットの圧縮機と蓄熱槽ユニットの冷媒ガスポンプ保護のため、いったん圧縮機または冷媒ガスポンプが停止すると、それぞれ3分再起動禁止回路が作動します。3分再起動禁止中に運転を開始すると空調は待機状態となり、最長3分間送風運転となります。
- ●暖房時、ユニットが霜取運転中に運転停止させても、霜取運転が終了してから運転を終了します。
- このエアコンはタイマによる24時間管理で作動しますので、現在時刻および 現在曜日は必ず正確に合わせてください。

8. 仕樣。別売品盃溫介

製品仕様表

セット形名		SEH-10A	SEH-15A	SEH-20A	
形名	室内ユ	ニット	SEH-10A	SEH-15A	SEH-20A
	室外ユ	ニット	SEVH-5A	SEVH-8A	SEVH-5A(×2台)
項目蓄熱槽		ユニット	SETH-5A ₁	SETH-8A1	SETH-5A1(×2台)
能力(k	(cal/h)	冷 房	22,400/25,000 (11,200/12,500)	31,500/35,500 (15,750/17,750)	45,000/50,000 (22,500/25,000)
()内は軽負荷	诗	暖房	24,500/27,000 (12,250/13,500)	34,000/38,000 (17,000/19,000)	48,000/54,000 (24,000/27,000)
電源		3相 200∨ 50/60Hz			
圧 縮 機 出	カ	(KW)	3.2	5.5	3.2×2
冷媒ガスポンプ出力 (kW)		0.5×2	0.5×3	(0.5×2)×2	
風	量 (m	n³/min)	90	140	180
Dillicate (mm)	室内ユ	ニット	1650×1420×485	1850×1640×635	1850×1860×635
外形寸法 (㎜)	室外ユ	ニット	1258×970×345(+30)	1337×970×960	$1258 \times 970 \times 345 (+30)$
高さ×幅×奥行 蓄熱		ユニット	1700×1750×1060	1700×2350×1060	1700×1750×1060
	室内ユ	ニット	290	400	580
製品重量 (kg)	室外ユ	ニット	70	130	70(×2台)
	蓄熱槽二	ユニット	400	520	400(×2台)

電気特性は製品に貼付しております製品名板をご覧ください。

別売部品

電気と一夕)

電気ヒータを組込むことで、厳寒時の暖房能 力がアップします。小容量と大容量を用意し ています。

《今天学》(《文学》)

(系统区区区协同品等)

メスプレミ加温器)

超音波式加湿器》

暖房のときは室内の湿度が下がります。 健康のためにも、家具や調度品などの乾きすぎをさけるためにも、適度な加湿が必要です。 これらの加湿器のいずれかを取付けることにより、室内を適当な湿度に保ち、理想的な暖 房運転ができます。

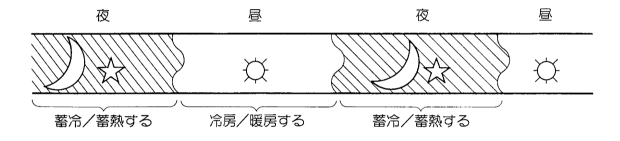
上記以外にも、圧力計、**エアフィルタ、ダクトフランジ**など豊富な別売部品を用意しておりますので、お買い上げいただきました販売店にご相談ください。

このエアコンは、室内ユニット・室外ユニットに蓄熱槽ユニットが加わった深夜 電力利用による氷蓄熱方式の省電力タイプです。

通常のエアコンとは下記の点が異なりますのでご注意ください。

1. 深夜電力利用の蓄冷熱方式です

- ●昼間の空調運転で定格能力を発揮するためには夜間にエネルギーを蓄える蓄 冷運転(冷房を行うために氷を貯める)および蓄熱運転(暖房を行うために 温水を蓄える)が必要です。
- ●蓄冷熱が行われなかった場合、冷暖房能力は定格能力の半分になります。安 定した冷暖房能力を得るためには蓄冷熱の規則正しいプログラム運転を行っ てください。



2. 蓄熱槽ユニットが加わりました

●蓄熱槽は常に適正水量に保ってください。水位が下がると保護装置が作動して運転できなくなります。

- ●室内ユニットの圧縮機と蓄熱槽ユニットの冷媒ガスポンプ保護のため、いったん圧縮機または冷媒ガスポンプが停止すると、それぞれ3分再起動禁止回路が作動します。3分再起動禁止中に運転を開始すると空調は待機状態となり、最長3分間送風運転となります。
- ●暖房時、ユニットが霜取運転中に運転停止させても、霜取運転が終了してから運転を終了します。
- このエアコンはタイマによる24時間管理で作動しますので、現在時刻および 現在曜日は必ず正確に合わせてください。